



ENGLISH
See page 2

ESPAÑOL
Vea la página 19

NiteTime Plus™ Easy Set Timer

Setup and Operation Manual

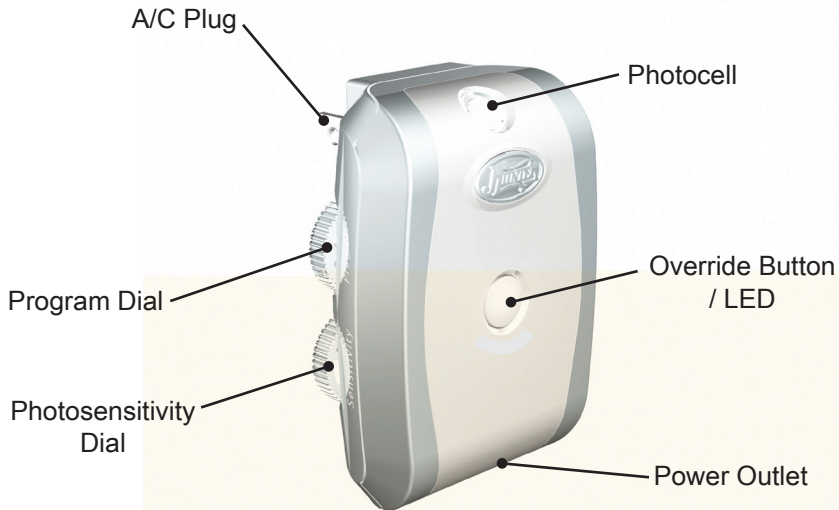
45030

45035

45040

TABLE OF CONTENTS

Description	5
Features	6
Limitations/Warnings	7
How to Use the NiteTime Plus™	8
Choose the Timer Setting	8
Set up the NiteTime Plus	11
Adjusting the Photosensitivity Dial	11
Program Setup	15
Override Operation	17



NiteTime Plus™ Easy Set Timer

DESCRIPTION

The NiteTime Plus™ provides automated, timed control of lights and small appliances. The NiteTime Plus™ plugs into a wall outlet and connects to a standard household lamp or small appliance. The low profile design fits behind furniture and offers a discreet design to fit any room décor.

Eight pre-programmed settings allow for instant, one-time setup. Programs include basic On and Off timed settings triggered by lighting conditions, as well as randomly-timed modes for creating a lived-in appearance while you are away from home.

A built-in photocell automatically adjusts the timer to Daylight Savings Time changes so no resetting is required – even after power outages. The NiteTime Plus™ also includes a photosensitivity setting for use in rooms with low or high ambient lighting.

The convenient Override button allows temporary override of programming for use of a lamp or small appliance.

FEATURES

- Eight pre-programmed On-Off time segments allow for instant setup, one-time setup.
- Built-in photocell senses ambient room light and automatically triggers On-Off time segments.
- Built-in photocell automatically adjusts timer for Daylight Savings Time changes.
- Photosensitivity setting adjusts timer to ambient room light levels.
- Timer requires no resetting – even after power outages.
- Override button allows for temporary use of lamps or small appliances.
- Low profile design fits behind furniture and blends with room décor.
- Timer can be used with incandescent (standard bulb), compact fluorescent (CFL), or halogen-based bulb lamps.

- Timer can be used with small appliances under 500 watts or four Amps such as a radio or television.

LIMITATIONS/WARNINGS

- For indoor use only
- Not recommended for devices over 500 watts or four Amps
- When used on a device controlled by a wall switch, the wall switch must remain on at all times for the NiteTime Plus™ to function properly.
- When used on a lamp with a dimmer, the dimmer functionality is inoperable.

HOW TO USE THE NITETIME PLUS™

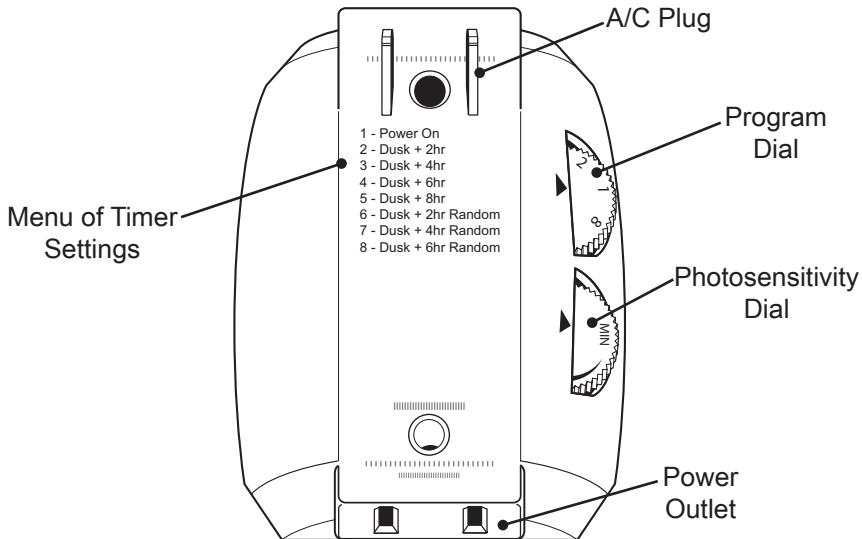
Choose the Timer Setting

Before plugging the timer into a wall outlet, choose the desired time program using the Program dial. These instructions apply to both lamps and small electronics. Once set, the program never needs resetting for Daylight Savings Time or power outages.

If a timed program is not needed, set the Program dial to 1 Power On and use the lamp switch to turn the lamp On and Off. To revert back to a timed program, change the Program dial to one of the following settings:

- 2 – Dusk +2hr turns power On at dusk, turns power off 2 hours later.
- 3 – Dusk +4hr turns power On at dusk, turns power off 4 hours later.
- 4 – Dusk +6hr turns power On at dusk, turns power off 6 hours later.

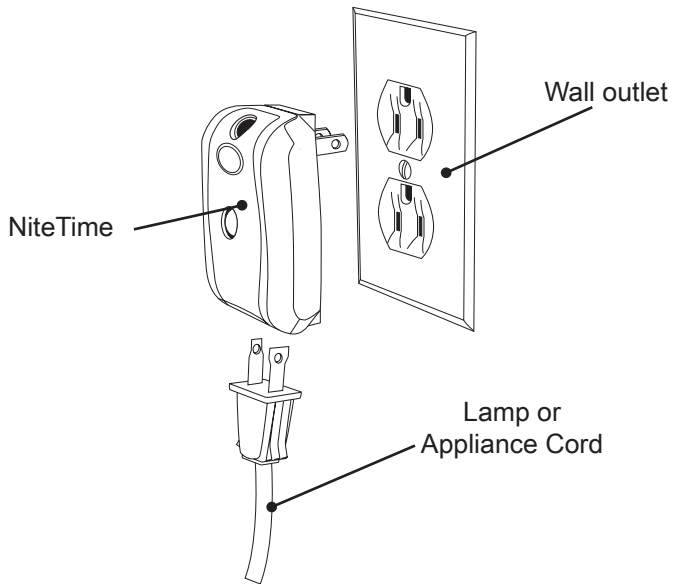
- 5 – Dusk +8hr turns power On at dusk, turns power off 8 hours later.
- 6 – Dusk +2hr Randomly powers On / off for 30 minutes within each hour after dusk for 2 hours.
- 7 – Dusk +4hr Randomly powers On / off for 30 minutes within each hour after dusk for 4 hours.
- 8 – Dusk +6hr Randomly powers On / off for 30 minutes within each hour after dusk for 6 hours.



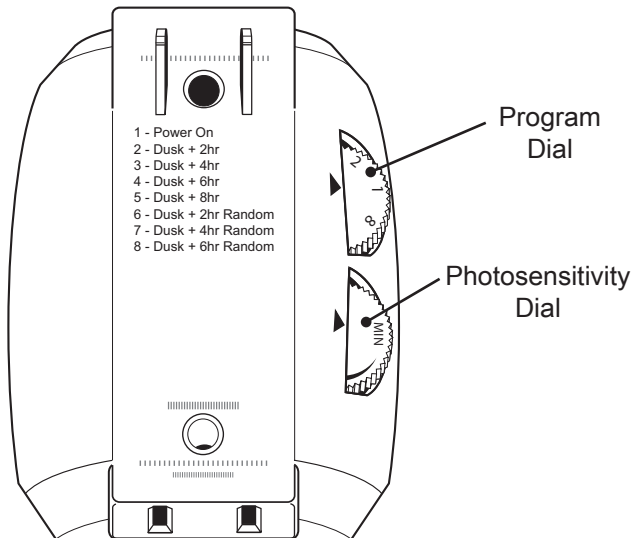
SET UP THE NITETIME PLUS™

Adjusting the Photosensitivity Dial

1. Find a preferred location with the appropriate type of lamp or appliance. The ambient lighting condition is the preferred condition for the light to turn On.
2. Turn the lamp or appliance Off.
3. Set the Program dial to your preferred setting (see Choose the Timer Setting above).
4. Set the Photosensitivity Dial to Minimum.
5. Plug the lamp or appliance into the NiteTime Plus™.



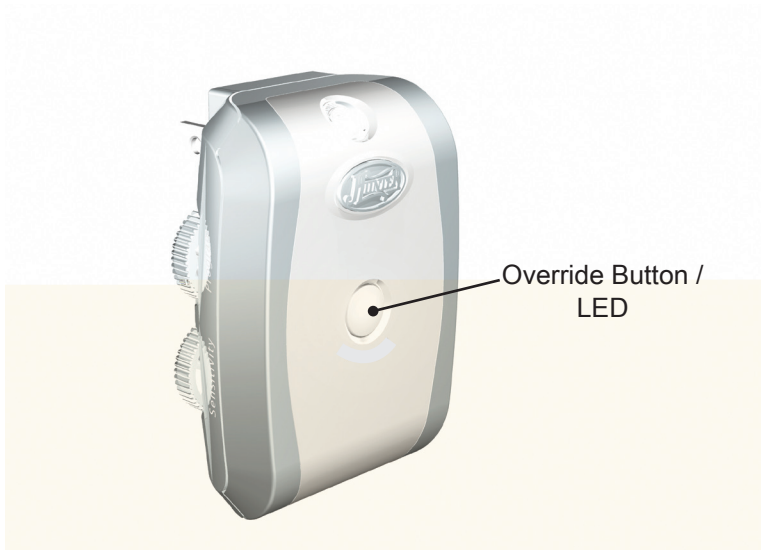
6. Plug the NiteTime Plus™ into a wall outlet.
7. Turn the lamp or appliance On.
8. Slowly dial the Sensitivity dial from Minimum toward Maximum until the lamp or appliance powers On. Avoid casting a shadow over the NiteTime Plus™ photocell.
9. The Photocell will turn On the light or appliance according to this lighting condition. The Photosensitivity dial is now set.



Program Setup

1. Remove the NiteTime Plus™ from the wall and Set the Program dial to your preferred program. (See Choose the Timer Setting, above.)
2. Plug the NiteTime Plus™ into the wall outlet.

The NiteTime Plus™ is now set up to control your lamp or appliance.



Override Operation

The Override button on the front of the NiteTime Plus™ lets you temporarily override the existing program and use the attached lamp or appliance without programming.

Press the Override button once to power the lamp or appliance On or Off (depending on the current program sequence). To return the NiteTime Plus™ to its programming, press the Override button one more time.

In the event the Override button is not manually pressed to return to programming, the NiteTime Plus™ automatically reverts to programming during the next time sequence.

The LED under the Override Button comes on when the timer output is off. The LED goes off when the timer output is on.

Hunter Fan Company
2500 Frisco Avenue
Memphis, Tennessee 38114

For other problems or questions, contact the



ESPAÑOL

Temporizador NiteTime Plus™ de fácil ajuste

Manual de configuración y operación

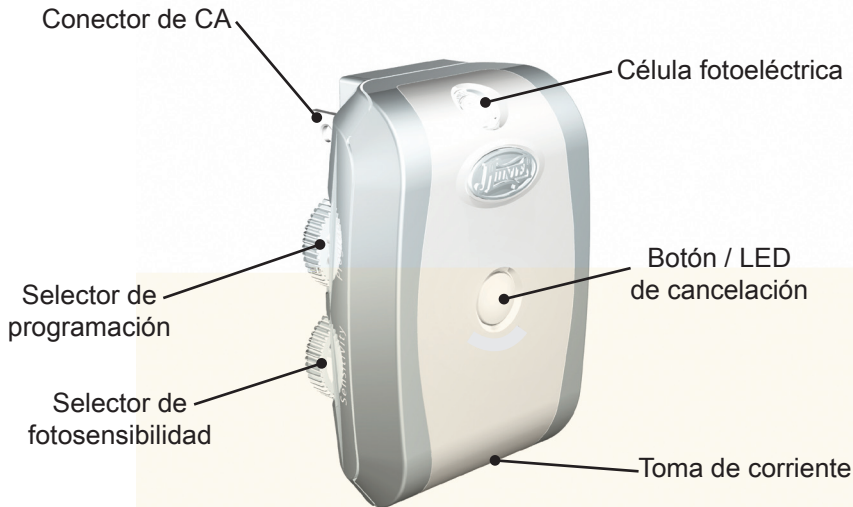
45030

45035

45040

TABLA DE CONTENIDO

Descripción	23
Características	24
Limitaciones/advertencias	25
Cómo usar el temporizador NiteTime Plus	26
Elección del ajuste del temporizador	26
Configuración del temporizador NiteTime Plus	29
Ajuste del selector de fotosensibilidad	29
Configuración del programa	33
Cancelación de la operación	35



Temporizador NiteTime Plus™ de fácil ajuste

DESCRIPCIÓN

¡Felicitaciones por la compra del temporizador NiteTime Plus™ de fácil ajuste de Hunter!

El temporizador NiteTime Plus™ proporciona un control programado y automático de luces y artefactos pequeños. Puede conectarse a una toma de corriente de pared y a una lámpara doméstica estándar o artefacto pequeño. El diseño de perfil bajo se adapta a la parte posterior de un mueble y ofrece un diseño discreto que combina con cualquier decoración de la habitación.

Los ocho ajustes pre-programados permiten una configuración instantánea por una sola vez. Los programas incluyen ajustes programados ON y OFF básicos (ENCENDIDO y APAGADO) activados por las condiciones de iluminación, así como modos de programación aleatorios para crear la apariencia de un ambiente habitado cuando no se encuentre en casa.

La célula fotoeléctrica incorporada ajusta automáticamente el temporizador a los cambios ocasionados por la hora de verano por lo que no necesita reajuste – incluso después de cortes de energía. El temporizador NiteTime Plus incluye además un ajuste de fotosensibilidad para uso en habitaciones con alta o baja iluminación en el ambiente.

El práctico botón de Cancelación permite cancelar temporalmente el programa para usar una lámpara o artefacto pequeño.

CARACTERÍSTICAS

- Los ocho ajustes de horario ON-OFF pre-programados le permiten una configuración instantánea por una sola vez.
- La célula fotoeléctrica incorporada detecta la luz de la habitación y activa automáticamente los ajustes ON-OFF programados.
- La célula fotoeléctrica incorporada ajusta automáticamente el temporizador para los cambios ocasionados por la hora de verano.
- El ajuste de fotosensibilidad regula el temporizador a los niveles de iluminación del ambiente.
- El temporizador no requiere reajuste – incluso después de los cortes de energía eléctrica.
- El botón de Cancelación permite el uso temporal de lámparas o artefactos pequeños.

- Su diseño de perfil bajo se adapta a la parte posterior de los muebles, y combina con la decoración de la habitación.
- El temporizador puede ser usado con lámparas incandescentes (bombilla estándar), lámparas fluorescentes compactas (CFL) o bombillas halógenas.
- El temporizador puede ser usado con artefactos pequeños de 500 vatios o 4 amperios como radio o televisión.

LIMITACIONES/ADVERTENCIAS

- Sólo para uso en interiores
- No se recomienda su uso con bombillas de más de 500 vatios o cuatro amperios
- Al ser usado en un dispositivo controlado por un interruptor de pared, éste debe permanecer siempre en la posición de encendido para que el temporizador NiteTime Plus funcione apropiadamente.
- Al ser usado en una lámpara con atenuador de luz, esta función es inoperable.

CÓMO USAR EL TEMPORIZADOR NITETIME PLUS

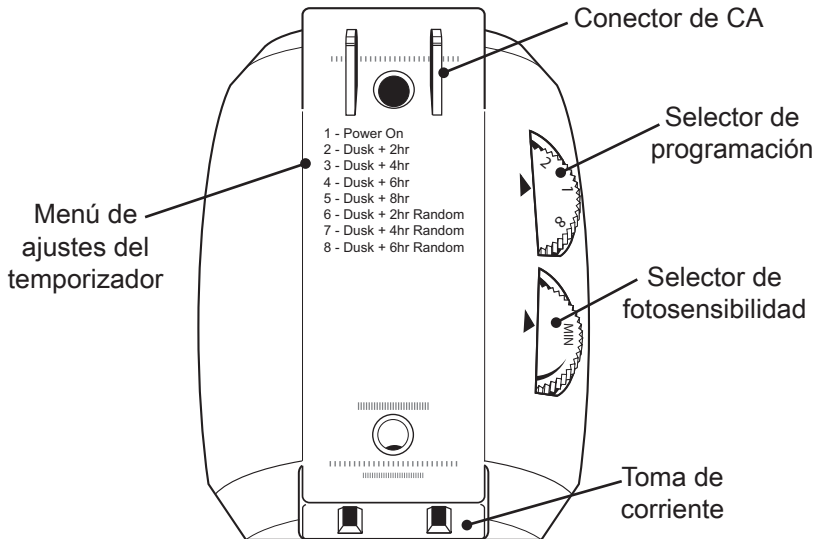
Elección del ajuste del temporizador

Antes de conectar el temporizador a una toma de corriente de pared, elija el programa del horario deseado usando el selector de programación. Estas instrucciones se aplican tanto a lámparas como a artefactos pequeños. Una vez hecho el ajuste, no será necesario configurar nuevamente el programa para la hora de verano o los cortes de energía.

Si no necesita un programa regular, ajuste el selector de programación en 1 Power On (encendido) y use el interruptor de la lámpara para encenderla y apagarla. Para retornar a un programa regular, cambie el selector a uno de los siguientes ajustes:

- 2 – Dusk +2hr: Enciende la alimentación eléctrica al anochecer y la apaga 2 horas después.
- 3 – Dusk +4hr: Enciende la alimentación eléctrica al anochecer y la apaga 4 horas después.

- 4 – Dusk +6hr: Enciende la alimentación eléctrica al anochecer y la apaga 6 horas después.
- 5 – Dusk +8hr: Enciende la alimentación eléctrica al anochecer y la apaga 8 horas después.
- 6 – Dusk +2hr Random: Enciende/apaga la alimentación eléctrica aleatoriamente por 30 minutos, cada hora después del anochecer en un período de 2 horas.
- 7 – Dusk +4hr Random: Enciende/apaga la alimentación eléctrica aleatoriamente por 30 minutos, cada hora después del anochecer en un período de 4 horas.
- 8 – Dusk +6hr Random: Enciende/apaga la alimentación eléctrica aleatoriamente por 30 minutos, cada hora después del anochecer en un período de 6 horas.



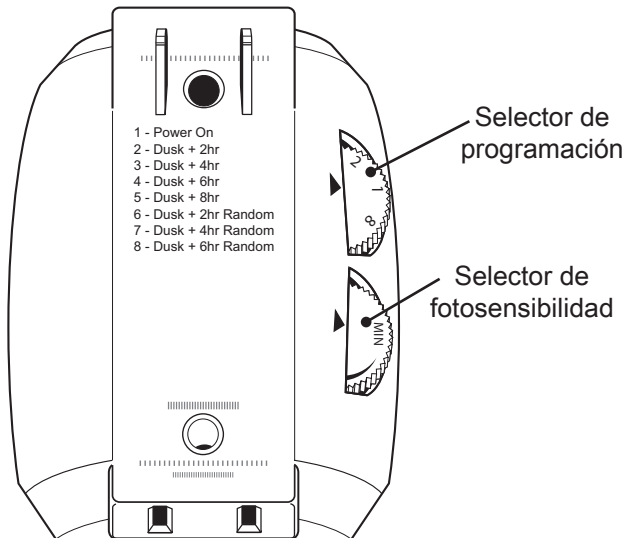
CONFIGURACIÓN DEL TEMPORIZADOR NITETIME PLUS

Ajuste del selector de fotosensibilidad

1. Seleccione el lugar de su preferencia con el tipo adecuado de lámpara o artefacto. La condición de iluminación del ambiente es la condición preferida para que se encienda la luz.
2. APAGUE la lámpara o artefacto.
3. Ajuste el selector de programación en el ajuste de su preferencia (vea la sección anterior Elección del ajuste del temporizador).
4. Gire el selector de fotosensibilidad hacia Minimum (mínimo).
5. Conecte la lámpara o el artefacto al temporizador NiteTime Plus.

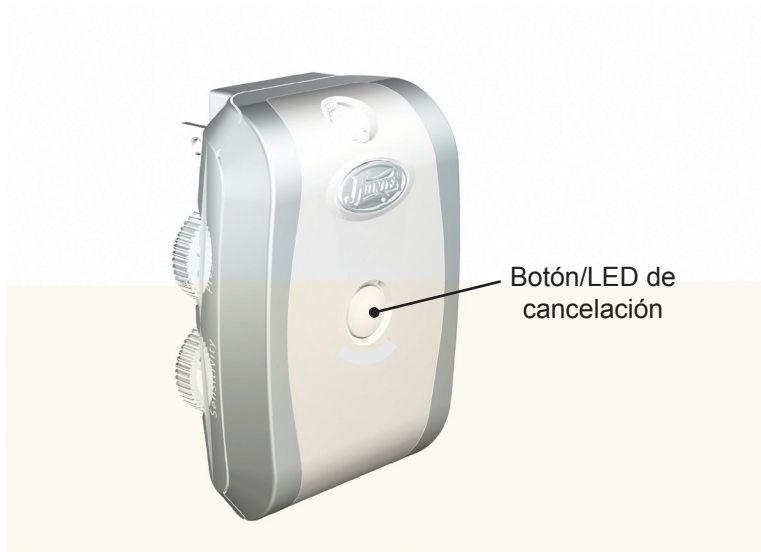


7. Conecte el temporizador NiteTime Plus a una toma de corriente de pared.
8. ENCIENDA la lámpara o artefacto.
9. Gire lentamente el selector de sensibilidad de Minimum hacia Maximum (máximo) hasta que la lámpara o artefacto SE ENCIENDA. Evite crear una sombra sobre la célula fotoeléctrica del NiteTime Plus.
10. La célula fotoeléctrica encenderá la iluminación o artefacto dependiendo de las condiciones de iluminación. Ahora el selector de fotosensibilidad está configurado.



Configuración del programa

8. Retire el temporizador NiteTime Plus de la pared y gire el selector de programación hacia el programa de su preferencia. (Vea la sección anterior Elección del ajuste del temporizador).
9. Conecte el temporizador NiteTime Plus a una toma de corriente de pared. Ahora el temporizador NiteTime Plus está configurado para controlar su lámpara o artefacto.



Cancelación de la operación

El botón de cancelación en la parte frontal del temporizador NiteTime Plus le permite cancelar temporalmente el programa existente y usar una lámpara o un artefacto accesorio sin programarlo.

Presione una vez el botón de cancelación para ENCENDER o APAGAR la lámpara o artefacto (dependiendo de la secuencia del programa actual). Para regresar al programa del temporizador NiteTime Plus, presione el botón una vez más.

En caso de que no se presione manualmente el botón de cancelación para regresar a la programación, el temporizador NiteTime Plus retornará automáticamente a la programación durante la secuencia de tiempo siguiente.

El LED ubicado debajo del botón de cancelación se encenderá cuando se apague la señal del temporizador. El LED se apagará cuando se active la señal del temporizador.

Hunter Fan Company
2500 Frisco Avenue
Memphis, Tennessee 38114

Para otros problemas o preguntas, comuníquese
con el Soporte técnico de Hunter Fan Company al
888-830-1326 (EE.UU) / 866-268-1936 (Canadá).
<http://www.hunterfan.com>

